

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел по эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Производственные мастерские</i>					
133. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
132. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок эксплуатации</i>					
136. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
137. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160/2022. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехнический участок</i>					

139/1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
139/2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139/3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Центр изотопных исследований</i>					
<i>Сектор масс-спектрометрического анализа</i>					
77. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Химический сектор</i>					
88. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
169/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
170/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
170/1/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
90. Начальник сектора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Сектор пробоподготовки</i>					
82. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

82/1. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
82/2. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90/1. Заведующий сектором	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Центральная лаборатория					
Химико-аналитическая лаборатория					
106. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
183/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
184/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
185/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
107. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
108. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
187/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
188/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

189/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
190/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
191/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
192/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
193/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
104. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Спектральная лаборатория</i>					
102. Дробильщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
195/2022. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
104/1. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
196/2022. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
197/2022. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
198/2022. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Рентгеноспектральная лаборатория</i>					
101. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Лаборатория минералогических методов анализа</i>					

99. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
199/2022. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
100. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
200/2022. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Шлифовальная мастерская</i>					
110. Начальник мастерской	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>ЦНМООГК</i>					
<i>Картфабрика ВСЕГЕИ. Полиграфический участок</i>					
289. Переплетчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
289/1. Переплетчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
289/2. Переплетчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
289/3. Переплетчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
291,292. Печатник плоской печати 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Отдел стратиграфии и палеонтологии</i>					
277. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
277/1. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

277/2. Научный со-трудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
275/1. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
275/2. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Палеонтологическая лаборатория				
400. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 30.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального ди-
ректора по общим вопросам

(должность)

Речу.

(подпись)

Колесников Виктор Иванович

30.01.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заведующий отделом охраны
труда

(должность)

Речу

(подпись)

Романовская Анна Георгиевна

27.01.23

председатель профсоюзного
комитета

(должность)

Лилю

(подпись)

Матюшков Алексей Дмитриевич

27.01.23

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5231

(№ в реестре экспертов)

Белькина Т.А.

(подпись)

Белькина Т.А.

30.12.2022

(дата)